

Hochdruckspritzdüsen

Power 1/4" AG NPT - PMEG

Aufprallkraft = 250 %



15°

25°

| D | R+M Nr. | R+M Nr. | | | |
|-----|---------|---------|--|--|--|
| 04 | 613 305 | 617 905 | | | |
| 045 | 613 405 | 618 005 | | | |
| 05 | 613 505 | 618 105 | | | |
| 055 | 613 605 | 618 205 | | | |
| 06 | 613 705 | 618 305 | | | |
| 065 | 613 805 | 618 405 | | | |

Power 1/8" AG NPT - PMEG

Aufprallkraft = 250 %



15°

25°

| D | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|---------|---------|
| 04 | 632 205 | 635 205 |
| 045 | 632 305 | 635 305 |
| 05 | 632 405 | 635 405 |
| 055 | 632 505 | 635 505 |
| 06 | 632 605 | 635 605 |
| 065 | 632 705 | 635 705 |

Düsenfilter VV



Messing. Max. 70 bar

| R+M Nr. | Düsen |
|---------|-------|
| 649 90 | 1/4" |
| 649 95 | 1/8" |

Keramik Hochdruckspritzdüsen

1/4" AG NPT

Aufprallkraft = 100 %. Max. 300 bar / 125 °C



* Restposten

0°

15°

25°

40°

| D | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | |
|-----|----------|----------|---------|----------|--|
| 02 | 610 056* | 613 056* | | 620 306* | |
| 025 | | 613 076 | 617 656 | 620 356 | |
| 03 | | 613 106 | 617 706 | 621 006 | |
| 035 | | 613 206 | 617 806 | | |
| 04 | | 613 306 | 617 906 | 621 306 | |
| 045 | | 613 406 | 618 006 | 621 406 | |
| 05 | | 613 506 | 618 106 | 621 506 | |
| 055 | | 613 606 | 618 206 | 621 606 | |
| 06 | | 613 706* | 618 306 | 621 706* | |
| 065 | | | 618 406 | 621 806 | |
| 07 | | 613 906* | 618 506 | | |
| 08 | 611 106* | | | | |
| 11 | | 614 506* | | | |
| 15 | | 614 806* | | | |



- » Keramikeinsätze bieten eine bis zu zehnmals längere Lebensdauer als Edelstahleinsätze. Der Austausch an Düsen wird minimiert, dadurch sparen Sie Zeit und Geld.
- » Der langlebige Keramikeinsatz ist annähernd so abnutzungsresistent wie ein Diamant.
- » Das verwendete Keramik wurde speziell für hohen Druck und hohe Temperaturen entwickelt.
- » Die besondere Härte des Keramikeinsatzes ermöglicht ein noch genaueres und schärferes Spritzbild als bei herkömmlichen Düsen aus Edelstahl.
- » Der festsitzende, keilförmige Düseneinsatz erzeugt einen äußerst hohen Aufpralldruck.
- » Der Außenkörper aus Edelstahl V2A / AISI 304 gefertigt hat eine glänzende Oberfläche, die gegen Rost und leichte Beschädigungen resistent ist.
- » Die Düsen haben einen 1/4" AG NPT Anschluss.

hydroblade® Düsen einzeln

Steckdüsen einzeln mit O-Ring
Max. 400 bar / 150 °C

- » Scharfer, gleichmäßiger Flachstrahl mit außergewöhnlich enger Strahltiefe
- » Anwendung: Hochdruck- und Dampfstrahlreinigung
- » Geeignet für bestehende Systeme
- » Edelstahl



0°

15°

25°

40°

| D | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|-------------|---------|-------------|-------------|
| 034 | | | 127 015 034 | 127 025 034 |
| 040 | 127 100 040 | | 127 015 040 | 127 025 040 |
| 045 | 127 100 045 | | 127 015 045 | 127 025 045 |
| 050 | 127 100 050 | | 127 015 050 | 127 025 050 |
| 055 | 127 100 055 | | 127 015 055 | 127 025 055 |
| 060 | 127 100 060 | | 127 015 060 | 127 025 060 |
| 065 | | | | 127 025 065 |
| 070 | 127 100 070 | | 127 015 070 | 127 025 070 |
| 075 | | | 127 015 075 | 127 025 075 |
| 080 | | | 127 015 080 | 127 025 080 |
| 090 | | | | 127 025 090 |
| 100 | | | | 127 025 100 |